## IMPROVEMENT OF TASTE OF FOOD AND DRINK

Patent number: JP59154944
Publication date: 1984-09-04

Inventor: KONDOU YASUHIRO: HOSOKAWA MAKOTO

Applicant: HASEGAWA T CO LTD

Classification:

al: A23B4/02; A23B7/10; A23L1/00; A23L1/238; A23L1/325; A23B4/02; A23B7/10; A23L1/00;

A23L1/238; A23L1/325; (IPC1-7): A23B4/02; A23B7/10;

A23L1/00; A23L1/205; A23L1/238; A23L1/325

- european:

Application number: JP19830026251 19830221 Priority number(s): JP19830026251 19830221

Report a data error here

### Abstract of JP59154944

PURPOSE:To provide a food and drink with sweetness and acidity having mildness and good taste of strong palatability, by adding a water-soluble component of enzymatic hydrolyzate of animal or plant noncollagen protein material to a salt-and/or acid-containing food and drink. CONSTITUTION:A water-soluble component of enzymatic hydrolyzate of animal or plant noncollagen protein material prepared by protease produced by Streptomyces griseus is added to a salt- and/or acid-containing food and drink. An amount of it added is properly selected, for example, is about 0.01-10wt% based on the food. By the addition of this material, straight and stimulating sweetness and/or acidity of this kind of food and drink, having little mildness, can be converted into improved sweetness and/or acidity having mildness and good taste of strong palatability.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (9) 日本国特許庁 (JP)

# ① 特許出願公開

# <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭59-154944

⑤Int. Cl. A 23 L	3 1/00	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和59年(1984)9月4日
	1/00		69044B	
// A 23 B	4/02		A 7110-4B	発明の数 1
	7/10		69044B	
A 00 T				審査請求 未請求
A 23 L	1/205	101	7115—4B	
	1/238		72364 B	
	1/205			
	1/325		71104B	
		1 0 1	6971—4B	
			03/1—4D	(全 5 頁)

②飲食品の風味改善方法

三浦市南下浦上宮田1921-1グ リーンヒル三浦海岸503号

②特 願 昭58-26251

⑩出 願 人 長谷川香料株式会社

庆合川會科殊式会社 東京都中央区日本橋本町四丁目

②出 願 昭58(1983)2月21日 ②発 明 者 沂藤康洋

九番地

横須賀市平作7-10-7

四代 理 人 弁理士 小田島平吉 外1名

②発 明 者 細川誠

明 組 書

1 発明の名称

飲食品の風味改善方法

# 2 特許請求の範囲

1. ストレプトミセス・グリセクス (Streptomyces grissus) の生態したプロテアーセドよる動植物性非コラーゲン系蛋白材料の酵素加水分解物水料性成分を含塩及び/又は含橡飲食品に低加するととを等像とする酸飲食品の風味改勢方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、比較的強い紙味 (かん味) 及び/又 は酸味を示す合塩及び/又は含酸飲食品の風味改 著方法に削し、この種の飲食品が有するストレー トなもしくは刺戟的な丸味に乏しいかん味及び/ 又は酸味を、丸味に富んだマイルドで且つコク味 のある階好性の高い塩味感を有するかん味及び/ 又は酸味に変勢できる風味改勢方法に関する。 更に許しくは、本発明は、ストレプトミセス・ グリセクス(Sireptomyces griseus)の生産 したプロテアーセによる動植物性非コラーケン采 張白材料の酵果加水分解水溶性成分を含塩及び/ 又は含酸飲食品に添加することを特徴とする酸飲 食品の展味改物方法に関する。

従来、影報物性蛋白や酵母の砂、アルカリ或は プロテアーセによる加水分解物は、 りま味成分と なるアミノ散類により主として根底されているために調味料として利用され、又りま味を付与する 目的で各種の飲食品に添加使用されている。そして、このよりを成白加水分解物の調製方法、利用 方法などに関する複数もなされてきた。

例えば、停公昭47-19744号には、収率 及び星味改等、とくに酵母生菌体の自己消化を利 用して製造される酵母エキスの収率の向上及び苦 味発生の回避を目的として、酵母生菌体自己消化 系にストレプトミセス・サンマエンシス(Sirepiomyses eaissmaensis)の生産する酵素混合物 またはその含有物を最加して酵素反応を行かせた のち、酵母エキスを分解摂取する酵母エキスの段 益法が提案されている。との技業化は、ストレプ トミセス・サンマエンタ菌種に属する菌体の生 率する母素の利用についてのみ特定的に関示され、 ストレプトミセス病に良する他の重微の生態する 解影に関しては全した。更に、比 較的強いかん味及び/又は酸味を示す含塩及び/ 又は含像飲食品の型味における投稿問題につい ても、その食物についても全く能破されていない し示唆もされていない。

更に、特公別51-16506号には、ミルク カセインまたはミルクホエイの蛋白分解解果によ る部分分解物が有する苦味物質を飲去する目的で、 ミルタカセインまたはミルタホエイを、ペプシン、

モルシン、トリプシン、パパイン、サモアーセな どのプロテアーセ、殊にエンドペプチターセを加 えて部分分解して得られる苦味を有するペプチャ を、更にアスペルギルス脳、ペニシリウム属、リ ゾープス属、ムコール園、アプシテイア属、マル プランケア異などの異に属する糸状菌すなわちス トレプトミセス展の如き放敲菌を包含し得ない微 生物の培養物またはこれより得た用機束あるいは 精製酵素で処理する該部分分解物の苦味物質を除 去する方法が提客されている。この提客にも、含 塩及び/又は含酸飲食品の呈味感における技術課 類、硬にはその改製に関しては何等の配蔵も示唆 もなされていないし、そのような改藝に、本発明 に特定されたプロテアーセによる磁楽加水分解物 水器性成分が示す作用効果を示唆し得る何等の記 厳もたされていたい。

又更に、特闘昭 5 6 - 1 2 4 3 4 2 号には、牛

乳を単数で又は牛乳を主原料として製造した乳製品がミルキー版に乏しいのを改物増強する目的で、 乳製品に 日 4 月と 条して市販されている動物たん 自加水分解物を認加する乳割品の量味改善法が奨 業されている。 との提案にも本発明に特定された プロテアーセによる確素加水分解物水衝性成分の 利用については勿動のこと、含塩及び/又は含飯 飲食品の亜味感にかける技術観測についても、そ の改善に関しても何等の配載も示較もをされてい かい

経来、比較的強いかん味及び/又は酸蛛を示す 含塩及び/又は含銀飲食品の風味改善に関して、 棉公則54-2250号及び軽公開57-175 07号の撮楽が知られている。

ととを特徴とする高魚塩合有食品かよび高配合有 食品の出質皮度が提案されている。との授業に よれば酸コラーケン、原度コラーケン、 牛皮コラ ーケン、 配骨コラーケンなどの如きコラーケン系 蛋白材料の加水分解物を利用する。そして、コラ ーケンの加水分解物を利用する。そして、コラ ーケンの加水分解物を利用する。そして、は 次のいずれでもよいと配載されているが、具体的 には塩銀によるコラーケン加水分解物の利用のみ が開示されている。との提案の例がもの解り についての具体的な配載はなされていないし、 非 コラーケン系生白材料の加水分解物の利用に関し マナシイを分を表されていない。

更に、上記等公前57-17507号には、牛 中原などの動物の皮や骨、黝のコラーケンを酸や アルカリ、熱、爆業などで加水分解して得た、平 均分子盤500~100000コラーケンペプテ ドを含塩食品に添加して、展珠を吹柴する方法が

特開昭 59-154944 (3)

提案されている。この提案にも酵素分解について の具体的な関示は全くなされていないし非コラー ゲン系蛋白材料の加水分解物の利用に関しては全 く言及されていない。

本発明者等は、非コラーゲン系の普通の動植物 性毎日材料を利用できる比較的強いかん味及び/ 又は態味を示す含塩及び/又は含種飲食品の風味 凌磐方法を提供すべく研究を行つてきた。

その結果、動植物性非コラーゲン系蛋白材料を、 特定のプロテアーゼ、とくにストレプトミセス・ グリセウス (Streptomycee grieexe) の生盤 したプロテアーゼで酵素加水分所して得られる酵 業加水分解物水溶性成分が、比較的強いかん味及 び/又は酸味を示す含塩及び/又は含酸飲食品の 風味改善に格別に優れた作用効果を別期すること を見見した。

本範囲者等の研究によれば、ストレプトミセス

・グリセクスの住産したプロテアーやドよる動植物性非コラーゲン系蛋白気材料の療剤水分解物 水酸性成分は、それ自体では弱い表現と苦味を示 すが、それ自体ではとくべつなりま味を示さない にも拘わらず、医外なことにも、比較的強いかん 味及び/又は健康を示す言塩及び/又には一酸飲食 品に添加すると、この間の飲食品が有するストレートなもしくは刺数的な丸味に乏しいかん味及び /又は繊珠が好都合にやわらげられて、口当りの 良い、鬼味に富んだ、マイルドで且つコク味のある 心解好しの動物に改働された鬼味感に改須される とと発展した。

斯くて、非コラーケン系の安価且つ入手容易な 普適の動植物性蛋白材料を利用して、含塩及び/ 又は含酸飲食品の優れた風味改善方法が提供でき ることがわかつた。

従つて、本発明の目的は、比較的強いかん殊及

び/又は服味を示す含塩及び/又は含酸飲食品の 風味改善方法を提供するにある。

本発明の上配目的及び更に多くの他の目的ならびに利点は、以下の記載から一般明らかとなるで あるう。

本発列で用いる耐象加水分解物水溶性成分を剥裂するのに利用することのできる動植物性非コラーケン系蛋白材料としては、例えば、牛、豚、羊、にわとりなどの歌鳥似;たら、あじ、かれい、はまぐり、だたて見、みる具、えび、かになどの魚介甲数別;などの動物性蛋白のうち、結合組験、軟骨、ジン帯、クン、骨、実皮、皮膚、皮、ウロス、角皮などのコラーケン器直白材料とが執え動、かせイン、卵以などの動物性料コラーケン系蛋白材料、かよび大豆、小炭、筋泥生などの植物性料コラーケン系蛋白材料をよる。

また本晃明で用いるストレプトミセス・タリモ ウス(Streptomyces prissus)たとえばスト レプトミセス・タリセウス I P O 3 1 2 0 (Institute for Permentation, OSAKA, Jepon:自由分類面)の生産するプロテアーセと して、該面を培養した培養後を用いることができ、 また該培養液からプロテアーセを分離精製して用 いることもでき、実には、市販の設プロテアーセ を利用することもできる。

上記の如き、ストレプトミセス・プロテウスの 生業する群果を用いて上配動機物性非コラーゲン 釆張自材料を公知の方法で加水分解することによ り、本発例で用いる蛋白加水分解物水溶性成分を 調製することができる。例えば下配の如くして環 白加水分解物水溶性成分を調製することができる。 上配動植物性非コラーゲン系蛋白材料を、必要 により脱脂した後、たとえば除剤、破剤、緩新、

特開昭59-154944(4)

及いは粉末化などにより網分し、これに酸直白材料の約0.1~約100倍重量の水を彩加し、混合 後拌する。次いで、たとえば塩酸、酢酸、タエン酸、乳酸、などの加き無糖酸類減いは有機酸、も しくは例えば耐性カリ、両性ソーメー、水酸化カルシニウムなどの加きアルカリを用いて上記複合 物のカガを使用原素の作用するカガ範囲例えば約 カガ 5~約カガ 11 に両軽し、約25で~約70 での温度で約15分~約100両機能拌もしくは 瞬難して毎日報火の無する。

次いで加水分解反応物を、必要によりョ月約7 前後にョ月削整後、たとえば減心分離、俨迫など の如き任意の固弦分離手段で固複分離して水不終 性固形物を除去することにより、目的とする動植 物性非コラーケン系縦白材料の解素加水分別物水 棒性成分を得ることができる。

該継案加水分解物水器性成分は、液状、ペース

産干物、水産物の参味、味噌、醤油などの食塩含 有食品、双いは食酢、ドレッシング、酢漬類、梅 干、柑橘果汁などの健含有食品に彩加することが

ト状、或いは粉末状など任意の形状で使用すると

かくして得られる動植物件非コラーゲン系蛋白

材料の蘇累加水分解物水溶性成分は、飲食品、殊

に浩物、塩辛、スープ類、佃者、水産練製品、水

総加益は、成加水分割物中の水溶性固影物含有 量及び対象食品の種類、その含塩及び/又は含酸 の程度などにより適宜型吹するととができるが、 例えば該食品の約0.01~約10至食多の添加量

以下実施例により、本発明方法について更に詳 しく説明する。

総考例1

を例示することができる。

とができる。

展胎前乳1009に水3009を加えて高合し、 得られた症例底のp日を0.2N-NaOHにて約2 0に脳難した。次いで85℃で15分間加熱設留 後プロナーセイ5(簡品名)(Streptomyess gríseus の生盤プロテアーセ)0.59を診加し 約45~60℃18時間課件した。次いで上記 酵素分解反応物を85℃で15分間加熱後呼級严 動して水酷性銀白加水分解物1159を得た(本 発列品本1)2

#### 比較例1

上記が考例1 において、プロナーセイ5 0 5 9 の代りにアルカラーセ(商品名)(結束寄生業が 業) 0.5 9を絡加して、同条件にて水粉性蛋白加 水分解物7 2 9 を得た(比較私瓜1)。

#### 经考例 2

大豆蛋白粉末1009に水3009を加えて混合し、

会し、

会対例1と全く同条件にて蛋白質を加水分

解し、水畜性蛋白加水分解物3509を得た。

次いて約20~25 m H g の設圧下で約30~ 35℃で上配加水分解物を V, に機能して水溶性 蛋白加水分解物機縮品65gを得た(本発明品 & 2)。

#### 出 献 例 2

上記参考例2 化かいて、プロナーセイ5 0.5 9 の代りにコクラーセSS (商品名) (アスペルヤ ルス属生産庫案) 0.5 9を設加して、同条件にて 金白加水分解物製雑品4 7 9を得た (比較品42)。 米施例1

参考例1で得た本発明品点1及び比較例1で得 た比較品点1を失々用いて下記処方にてコンソメ スープを掲載した。

> 本発明品使用 比較品使用ス スープ (重量部) ープ (重量部)

食塩

# 特開昭59-154944(5)

砂糖	4	4	表 - 1より本発明品 & 1を使用したスープの方
グルタミン嵌ソーダ	5	5	が比較品低1を用いたものより有意水準0.1まで
牛脂	2	2	すぐれていた。
オニオンパウォー	1	1	突焰例 2
本発明品煮1	1 0	-	市版合成酢に参考例2で得た本発明品低2及び
比較品為1	-	1 0	比較例2で得た比較品低2を失々1重制多添加し、
水	1800	1 8 0 0	夫々を水で10倍に希釈した後実施例1と同様に
āt	1 8 4 2	1 8 4 2	して官能評価した結果を表-2に示す。

上記スープについて、良く訓練された20名の 官能被蛮員によつて官能評価(両偏検定)した結

果を数-1に示す。 赛 - 1

18

	本発明品 61	比較品※1	
塩なれ効果の大きい方		oʻ	
コク株の強い方	2 0	0	

れている方 嗜好性の高い方 19

星珠のペランスがすぐ

表 - 2 . 本発明名品系2 比較品系2

マイルドを曖昧の方 18 コク株の強い方 19 嗜好性の高い方 2 0

表-2の結果より本発明品成2を添加した酢は、 比較品本2を使用したものより有意水準0.1です ぐれていた。

(i) 明維書終10頁10行に「プロテウス」とあ

「 グリセウス 」

と訂正する。

昭和58年 5月9日

2

特許庁長官 1. 事件の表示 特謝出58-26251<del>+</del>

2. 宠明の名称

政政品の以珠改典方法

3. 額正をする者

本件との関係 特許出職人

佐 所 以京郑中央区日本的本町四丁日九后池

**授**谷川有料体武会社 (氏 名)

4.代 世 人于107

東京体務区未収1丁目9番15号

日本月転車会館 四十月転車会館 名(6078) 弁理士小田島平吉 (流か1名)

5. 補正命令の日付

明確かの"治明の評細な場明"の同 MAROLEN 1 505